

Спецификация

- 1/3" 4Mn Progressive Scan CMOS SC401AI
- 4 диода (warm-light, до 20м)
- Класс защиты ІР67
- PoE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus IP-E014.0(2.8)PF_V.0
Чувствительный элемент	1/3" 4Mn Progressive Scan CMOS SC401AI
Объектив	2,8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
Количество пикселей сенсора	2560x1440
Скорость затвора	Авто, 1/60-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: До 25к/с @2560x1440/2304*1296/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток: До 25к/c@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	Нет



Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP, PPPoE и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис Р2Р	http://connect.optimus-cctv.com/
Процессор и Память	GK7205V500
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
Подсветка	4 диода, warm-light, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12B(0.5A), РоЕ мах 6Вт
Размеры, масса	200х65 мм, 350 г